DWPI Title

TDMA radio terminal comprises antenna, signal converter, demodulator etc.

Assignee/Applicant

RADIO TERMINAL WITH TRANSMISSION TIMING CORRECTION FUNCTION AND ITS MANUFACTURE

Standardized: MATSUSHITA

Original: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

ELECTRIC

co

IND

LTD

3

ABE KATSUAKI : HASEGAWA MAKOTO : TAKAHASHI KENICHI :

Publication Date (Kind Code)

1999-05-11 (A)

Application Number / Date

JP1997289413A / 1997-10-22

Priority Number / Date / Country

JP1997289413A / 1997-10-22 / JP

Abstract

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To conduct transmission timing control with high accuracy by allowing the radio terminal with the transmission timing correction function to correct dispersion in delays for each terminal generated in transmission system and reception

SOLUTION: A prescribed reference signal is fed to a transmission means 107, a delay amount measurement means 110 counts a time outputted from a demodulation means 103 via the transmission means 107, and an antenna multicoupler means 102 based on a reference frequency signal from a clock signal circuit 104 and the count result is set stored in a memory 108. In the case of transmission, a transmission timing control means 109 corrects the count by a correction count number stored in the memory 108 to decide on a transmission timing and a transmission timing control signal is fed to a transmission data generating means 106

(19)日本副幹許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号

特開平11-127104 (43)公開日 平成11年(1999)5月11日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ			
H 0 4 B	7/26		H04B	7/26	N	
H 0 4 J	3/00		H 0 4 J	3/00	H	
H 0 4 L	7/00		H04L	7/00	В	
	7/08			7/08	Z	

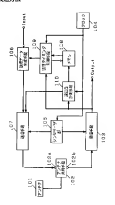
		審查請求	未請求 請求項の数19 〇L (全 17 頁)
(21)出願番号	特顧平9-289413	(71)出額人	
			松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)10月22日		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	安倍 克明
			神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1
			号 松下技研株式会社内
		(72)発明者	長谷川 誠
			神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1
			号 松下技研株式会社内
		(72)発明者	高橋 憲一
			神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1
			号 松下通信工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 滝本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】 送信タイミング補正機能付き無線端末及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 送信タイミング補正機能付き無線端末におい て、送信系、受信系で発生する遅延量の端末毎のばらつ きを補正し、送信タイミング制御を精度良く行う。

【解決手段】 所定の参照信号を送信手段107へ供給 し、送信手段107、アンテナ共用手段102を経由し て復調手段103から出力されるまでの時間を、遅延量 計測手段110において、クロック104からの基準周 波数信号を用いてカウントし、カウント結果をメモリ1 08へ記憶しておく。送信の際には、送信タイミング制 御手段109において、メモリ108に記憶されている 補正カウント数で補正を行って送信タイミングを決定 し、送信タイミング制御信号を送信データ生成手段10 6へ供給する.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンテナと、送信と受信で前記アンテナ を共用するアンテナ共用手段と 基準周波数信号を出力 するクロック部と、前記基準周波数信号を用いて送信用 局部発振信号と受信用局部発振信号を出力するシンセサ イザ部と 前記アンテナ共用手段から出力された受信信 号を、前記受信用局部発振信号を用いて周波数変換し、 チャネル選択した後に復調し、復調信号を出力する受信 手段と、入力される被変調信号を変調し、それを前記送 信用局部発振信号を用いて周波数変換して前記アンテナ 共用手段へ供給する送信手段と、送信タイミング制御信 号に基づいて送信データを前記被変調信号として前記送 信手段へ供給する送信データ生成手段と、遅延量計測時 に前記送信データの代わりに所定の参照信号を前記被変 調信号として前記送信手段へ供給し、前記所定の参照信 号を供給した時刻から前記基準周波数信号の波数のカウ ントを開始し、前記被変調信号が前記送信手段にて変調 された後、前記アンテナ共用手段から前記受信手段へ回 り込み、前記受信手段から妨害成分として復調信号に出 力されるまでの前記波数のカウント結果を出力する第1 の遅延量計測手段と、前記カウント結果を記憶しておく 第1のメモリと、送信の際に、前記受信手段から前記復 調信号が出力されるタイミング。前記第1のメモリに記 憶された前記カウント結果、及び前記基準周波数信号に 基づいて送信タイミングを決定し、前記送信データ生成 手段へ前記送信タイミング制御信号を供給する送信タイ ミング制御手段とを有することを特徴とする送信タイミ ング補正機能付き無線端末。

【請求項2】 受信手段は、アンテナ共用手段から出力 される受信信号を増幅して出力する受信増属手段と、前 記受信増編手段にて増属された信号を、シンセサイザ部 から出力される受信用局部を経信号を用いて受信ベース バンド信号に変換する受信周波数変換手段と、前記受信 ベースバンド信号を用いて復頭し、後別信号と出力する ペースパンド復調手段とを有することを特徴とする請求 項1記載の遊信タイミング和正機能付き無線第末。

【請求項3】 ベースバンド復期手段は、受信ベースパンド信号をディジタル信号に突崩するA/D変換手段 と、前記A/D変換手段から出力されるディジタル信号 を用いて復調を行い、ディジタルの復測信号を出力する ディジタル復興手段とを有することを特徴とする請求項 2記載の送信タイミング福に機能付き無線報告

【請求項4】 送信手段は、送信デク牛成千段から出 力される送信データあないは選延量計測手段から出力さ れる所定の参照信号を被変調信号として入力して直交変 調を行うペースパンド変調手段と、前記ペースパンド変 調手段からの出力を、シンセサイザ部から出力される送 信用局部発信号を用いて周波数変換する送信周ぬ数変 機手段と、前記周波数変換手段からの出力を増縮してア ンテナ共用手段へ出力する送信期編手段とを有すること を特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の送信タ イミング補正機能付き無線端末。

【請求項5】 第1の遅延量計測手段は、所定の参照信号を生成する参照信号生成手段と、前記所従の参照信号 が第1のしきい値を上回った場合に第1の判定信号を出 力する第1のしきい値中定手段と、受信手段から出力さ れる復調信号が第2のしまい値平定手段と、所述 即定信号を出力する第2のしまい値平定手段と、所述 の判定信号が出力と第2のしまい値平定手段と、所述 が出力された時刻までの間の基準周波数信号の波数を、 遅延量計劃構果として第1のメモリへ供給する第1のカ ウンタとを有することを特徴とする請求項1から4のい すなか記載が返信タイミング補正機能付き機能未

【請求項6】 第1の遅延量計測手段は、所定の参照信号を生成する参照信号生成手段と、前記所定の参照信号を出力する第1のしたい値を下回った場合に第1の判定信号を出力する第1のしまい値を下回った場合に第2の判定信号を出力する第2のしまい値を下回った場合に第2の判定信号を出力する第2のしまい値が更手段と、前記第1の判定信号が出力された時刻までの間の基準周波数信号の波数を、遅延量計測結果として第1のメモリへ供給する第1のカーシャンタとを有することを特徴とする請求項1から4のいずたか記載の送信タイミング補正機能付き無機端末。

【請求項7】 第1の遅延量計測手段は、所定の参照信 号を生成する参照信号生成手段と、前記所定の参照信号 が第1のしきい値を上回った場合に第1の判定信号を出 力する第1のしきい値判定手段と、受信手段から出力さ れる復調信号が第2のしきい値を上回った場合に第2の 判定信号を出力する第2のしきい値判定手段と、前記第 1の判定信号が出力された時刻から前記第2の判定信号 が出力された時刻までの間の基準周波数信号の波数を第 1のカウント結果として出力する第1のカウンタと、前 記所定の参昭信号が第3のしきい値を下回った場合に第 3の判定信号を出力する第3のしきい値判定手段と、前 記受信手段から出力される復調信号が第4のしきい値を 下回った場合に第4の判定信号を出力する第4のしきい 値判定手段と、前記第3の判定信号が出力された時刻か ら前記第4の判定信号が出力された時刻までの間の基準 周波数信号の波数を第2のカウント結果として出力する 第2のカウンタと、前記第1のカウント結果と前記第2 のカウント結果とを入力して平均値を求め、それを遅延 量計測結果として第1のメモリへ出力する平均化手段と を有することを特徴とする請求項1から4のいずれかに 記載の送信タイミング補正機能付き無線端末。

【請求項8】 復測信号を第1の運延量計測手段へ供給する代わりに、受信間波数変換手段から出力される受信ベースバンド信号を前記第1の運延量計測手段に供給し、更に、ベースバンド復調手段において復調に要する遅延時間をあらかじめ記憶しておく第2のメモリを設

け、送信タイミング制御手段は、第1のメモリに記憶さ れたカウント結果、前記第2のメモリに記憶されていたかウント結果、前記第2のメモリに記憶されていてア 遅延時間、基準周波数信号、及び復調信号を行いてアッ アリンク送信のタイミングを決定し、送信データ生成手段へ送信タイミング制部信号を供給することを特徴とす る請求項2または3に記数の送信タイミング補正機能付き無経衛末、

【請求項9】 更に、第1の遅延量計測手段と送信手段 に対して遅延量の計測動作を制御する制御信号をそれぞ れに出力する制御手段を有することを特徴とする請求項 1から8のいずれかに記載の送信タイミング補正機能付 き無軽端末

【請求項10】 制御手段は、遅延量の計測動作を無線 端末の待ち受け動作時に定期的に行わせる制御信号を出 力することを特徴とする請求項9記載の送信タイミング 補下機能付き無線錯去

【請求項11】 制御手段は、遅延量の計測動作を無線 端末の電源投入時に行かせる制御信号を出力することを 特徴とする請求項9記載の送信タイミング補正機能付き 無線端末。

【請求項12】 更に、アンテナとアンテナ共用手段と の間に接続状態と非接続状態とを切り換えるスイッチ手 段を設け、制御手段は、更に、遷延量の計測動作時にの み前記スイッチ手段を非接続状態に切り換える制御信号 を前記スイッチ手段に出力することを特徴とする請求項 9から11のいずれかに記載の送信タイミング補正機能 付き無線調売

【請求項13】 更に、送信データ生成手段から送信手 段へ被変調信号が供給された時刻から基準周波数信号の 波数のカウントを開始し、前記被変調信号が変調され、 アンテナ共用手段から受信手段を経由して復調信号が出 力されるまでの前記波数のカウント結果を出力する第2 の遅延量計測手段を設けるとともに、第1の遅延量計測 手段で遅延量計測を一度行い、そのカウント結果を第1 のメモリに記憶した後は、前記第2の遅延量計測手段に おいて、所定の期間ごとに、アップリンク送信時に前記 送信データ生成手段から出力される被変調信号を用いて 遅延量計測を行い、そのカウント結果で前記第1のメモ リを書き換えるように制御を行う制御信号を、前記第1 の遅延量計測手段と前記第2の遅延量計測手段と前記送 信手段に対してそれぞれに出力する制御手段を設けたこ とを特徴とする請求項1から8のいずれかに記載の送信 タイミング補正機能付き無線端末。

【請求項14】 遅延量計測時において、シンセサイザ 部は、送信手段から出力される送信周波数帯域の変調信 号の間波数チャネルと同一のチャネルを受信手段におい てチャネル選択設定するように受信用局部発展信号を出 力することを特徴とする請求項1から13のいずれかに 記載の送信ライミング補正機能付き無線端末。

【請求項15】 遅延量計測時において、シンセサイザ

部は、送信手段において発生する高次スフリアス周波数 成分のうち、受信周波数情域に存在するスプリアス周波数 成分と一致するチャネルを受信手段においてチャネル 選択設定するように受信用局部発振信号を出力すること を特敵とする請求項1から13のいずなかに記載の送信 タイミング前に機能付き無機体え、

【請求項16】 クロック部から出力された基準周波数 信号を基値して出力する運命手段を設け、遅延量計測時 に、送信タイミング制御手段及び遅延量計測時は、 送階のでは、近に重正を 場所を とを特徴とする請求項1から15のいずいかに記載の送 信夕イミング機能付き無線派法。

【請求項17】 アンチナの代わりにアンテナ共用手段 に接続したインピーダンス整合終端手段を設け、延延量 計劃が終了した後に、前記インピーダンス整合終端手段 を取り除き、前記アンテナを前記アンテナ共用手段に接 綾することを特徴とする前求項1から16のいずれかに 記載の送信タイミング補正機能付き無線端末の製造方 法.

【請求項18】 アンテナの代わりにアンテナ共用手段 に接続し、前記アンテナ共用手段から供給された送信帯 域信号を受信帯域へ周波数変換し、所定量減衰した後に 前記アンテナ共用手段へ供給する調整用周波数変換手段 を無線端末の外部に設けるとともに、第1の遅延量計測 手段の代わりに、所定の参照信号を被変調信号として送 信手段へ供給し、前記所定の参照信号を供給した時刻か ら基準周波数信号の波数のカウントを開始し、前記被変 調信号が前記送信手段にて変調された後、前記アンテナ 共用手段から前記調整用周波数変換手段に供給され、再 び前記アンテナ共用手段を経由して受信手段へ入力さ れ、復調信号が出力されるまでの前記波数のカウント結 果を第1のメモリへ供給する遅延量計測装置を前記無線 端末の外部に設け、前記遅延量計測装置における遅延量 計測が終了した後に、前記調整用周波数変換手段と前記 遅延量計測装置を取り除き、前記アンテナを前記アンテ ナ共用手段に接続することを特徴とする請求項1から1 6のいずれかに記載の送信タイミング補正機能付き無線 端末の製造方法。

【請求項19】 アンテナの代わりにアンテナ共用手段 に接続し、前記アンテナ共用手段から供給された送信帯 域信号を受信階域へ周波数を現し、所定量域度した後に 前記アンテナ共用手段の供給する調整用層波数突換手段 を無線端末の外部に設けるとともに、第1の遅壁量計画 長段の代わりに、前記網整用開放数変換手段における入 力と出力の間の時間遅延量をあらかじめ記憶した第3の 水毛りと、所定の参照信号を被変調信号として送信手段 供検し、前部原定の参照信号を传輸した地域から基準 周波数信号の映数のカウントを開始し、前記被変調信号 が前記述信手段にて変調された後、前記アンテナ共用手 股から前記離期間級数変換手段に供給され、再が前記 アンテナ共用手段を結由して受信手段へ入力され、復劃 信号が出力されるまでの前記述数をカウントし、そのカ ッント結果から前記第3のメモリへは他されている前記 時間遅延量を差し引いた遅延量を第1のメモリへ供給す る遅延量計測送波とを前記無線端末の外部に設け、前記 遅延量計測送波と前式延延計測が終了した後に、前記 遅延量計測送波と前式延延計測が終了した後に、 近期終用開放突換手段と前立運延量計測接返と前記第 3のメモリとを取り除き、前記アンテナを前記アンテナ 共用手段に接続することを特徴とする請求項1から16 のいずれかに記載の送信タイミング補正機能付き無線端 未の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として無線通信 システムにおいて、送信タイミングを補正する機能を有 する無線端末、及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】TDMA (場)分割多重アクセス) 方式を 採用する無報適信システムでは、使用する周波数チャネ ルを他の無線効果と時間的に共用する。各無違効果にお いては、システムのタイミングに同期し、自集業に割り 当てられたタイミングに基づいて送信、受信を行うこと が必要である。各無線効果では、受信したケウンリンク 信号のタイミングに基づいてアップリンク時の送信タイ ミングを定め、送信を行う。送信タイミングの決定にあ てっては、場合によって、無機爆果の各部におけるフィ ルタ等の選延時間や、また電胀通信等では通信階違によ る伝験運延をあらかとめ具積もることも可能で、それを 考慮して補圧を行う必要がある場合もある。

【0003】このような送信タイミング補正の方法として、例えば特開平5-24415のような、可変タイミング信 号発生回路を用いたものがある。以下、図15を用いて、無線端末における従来の送信タイミング補正について説明する。

【0004】図15において、アンテナ101において 受信したゲウンリンク信号は、受信と送信でアンテナ 01を共用するアンテナ共用手段102を経由し、受信 手段103へ入力される。受信手段103では、クロック部104から出力される基準周波数信号に基づいてシ ンセサイザ部105で生成された受信用局部系統信号を 用いて受信信号を周波数変貌し、チャネル選択した役任 復調し、復調信号を出力する。アップリンク送信の際に は、送信データ生成手段106において、送信タイミン グ制御信号に基づいて送信データを生成し、被変調信号 として送信手段107へ候輪する。送信手段107で は、被変調信号を変調し、シンセサイザ部105から供 給される送信用局部発脈信号を用いて送信周波数帯域へ の周波数変換を行い、アンテナ共用手段102を締由し アアンテナ部101か合信号が経済される

【0005】ここで、受信手段103と送信手段107

において、フィルタの群遅延等による入出力間の遅延時 間が、設計時にそれぞれ α (秒) B(秒) 見込まれて いるとする。また、このシステムにおいて、アップリン ク送信タイミングは、アンテナ端におけるダウンリンク 信号の受信タイミングのT(秒)後であると仮定し、T (秒) に相当する基準周波数信号のクロック数をN±と 仮定する($T=Nt \times \Delta t$, Δt : クロック周期)。メ モリ108には、受信手段103と送信手段107にお ける遅延時間の合計α+β(秒)に相当する基準周波数 信号のカウント数Nd (= $(\alpha + \beta) / \Delta t$) が記憶さ れており、送信タイミング制御手段109では、受信手 段103におけるからダウンリンク信号の受信信号が出 力されるタイミングから、クロック部104における基 準周波数信号のカウントを開始し、カウント数が (Nt -Nd)に達すると、送信タイミング制御信号を送信デ ータ生成手段106へ供給する。この時、アンテナ端か らアップリンク送信される時刻は、ダウンリンク信号が アンテナ端に入力された時刻から、 α + (N t -N d) $\times \Delta t + \beta = \alpha + T - (\alpha + \beta) + \beta = T$ (秒) 後とな

【0006】以上のような構成により、アンテナ101では、ダウンリンク信号を受信したタイミングからT (秒)後にアップリンク信号が送信され、受信手段10 3と送信手段107における遅延時間の影響を除くことができる。

[00007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、送信タ イミングに非常に高い時間精度を要求されるような無終 通信システムの場合、個々の無線端末を構成する回路素 子の特性ばらつきにより生じる遅延時間のばらつきが無 視できなくなる可能性があり、図15の構成による設計 値に基づいた遅延時間の補正では、遅延時間の影響を完 全に取り除くことができない。

【0008】本発明は前記のような問題点を解消するためになされたものであり、個々の無線端末の、送信系、受信系にも名廷趾時間を計測し、計測核理に基づいてアップリンク送信時にタイミング補正を行うことにより、個々の無線端末における廷延星のばらつきを補償し、送信タイミング制御を精度良く行うことを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明の送信クイミング補正機能付き無線端末は、ア ンテナと、送信と受信で前這アンテナを共用するアンテ ナ共用手段と、基準周波数信号を出力するクロック部 受信用尚都系統信号と用いて送信用局部系統信号と 受信用尚都系統信号と出力するシンセナイギ部と、前記 アンテナ共用手段から出力された受信信号を、前記受信 用局部発統信号を出力するシンセナイギ部と、前記 た後に復測し、復期信号を出力する受信手段。人力さ た後に復測し、復期信号を出力する受信手段と、人力さ れる被変調信号を変調し、それを前記送信用局部発振信 号を用いて周波数変換して前記アンテナ共用手段へ供給 する送信手段と 送信タイミング制御信号に基づいて送 信データを前記被変調信号として前記送信手段へ供給す る送信データ生成手段と、遅延量計測時に前記送信デー タの代わりに所定の参昭信号を前記被変調信号として前 記送信手段へ供給し、前記所定の参照信号を供給した時 刻から前記基準周波数信号の波数のカウントを開始し、 前記被変調信号が前記送信手段にて変調された後、前記 アンテナ共用手段から前記受信手段へ回り込み、前記受 信手段から妨害成分として復調信号に出力されるまでの 前記波数のカウント結果を出力する第1の遅延量計測手 段と、前記カウント結果を記憶しておく第1のメモリ と、送信の際に、前記受信手段から前記復測信号が出力 されるタイミング、前記第1のメモリに記憶された前記 カウント結果、及び前記基準周波数信号に基づいて送信 タイミングを決定し、前記送信データ生成手段へ前記送 信タイミング制御信号を供給する送信タイミング制御手 段とを有するように構成したものである。

【0010】本発明によれば、遅延量計割手段から出力 された所定の参照信号が送信手段、アンテナ共用手段を 経由して受信手段へ回り込んで出力されるまでの時間遅 延を基準周波数信号を用いてカウントしてメモリに記憶 しておき、アップリンクの送信の際に、この遅延量のカ ウント値を用いて送信タイミング補正を行うことによ り、個々の無線端末における遅延量のばらつきによらな い精度の良い送信タイミング制御が可能となる。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、アンテナと、送信と受信で前記アンテナを共用する アンテナ共用手段と、基準周波数信号を出力するクロッ ク部と、前記基準周波数信号を用いて送信用局部発振信 号と受信用局部発振信号を出力するシンセサイザ部と、 前記アンテナ共用手段から出力された受信信号を、前記 受信用局部発振信号を用いて周波数変換し、チャネル選 択した後に復調し、復調信号を出力する受信手段と、入 力される被変調信号を変調し、それを前記送信用局部発 振信号を用いて周波数変換して前記アンテナ共用手段へ 供給する送信手段と、送信タイミング制御信号に基づい て送信データを前記被変調信号として前記送信手段へ供 給する送信データ生成手段と、遅延量計測時に前記送信 データの代わりに所定の参照信号を前記被変調信号とし て前記送信手段へ供給し、前記所定の参照信号を供給し た時刻から前記基準周波数信号の波数のカウントを開始 し、前記被変調信号が前記送信手段にて変調された後、 前記アンテナ共用手段から前記受信手段へ回り込み、前 記受信手段から妨害成分として復調信号に出力されるま での前記波数のカウント結果を出力する第1の遅延量計 測手段と、前記カウント結果を記憶しておく第1のメモ リと、送信の際に、前記受信手段から前記復調信号が出 力されるタイミング。前記第1のメモリに記憶された前 記カウント結果、及び前記基準周沙数信号に基づいて送 信タイミングを決定し、前記送信データ生成手段へ前記 送信タイミング制御信号を供給する送信タイミング制御 手段とを有することを特徴とする送信タイミング補正機 能付き無線端末であり 第1の遅延量計測手段から所定 の参照信号を送信手段へ供給した時刻から、前記参照信 号が変調され、アンテナ共用手段を経由して受信手段へ 回り込み、復調信号に出力される時刻までの時間を、ク ロック部から出力される基準周波数信号を用いてカウン トし、カウント結果をメモリに格納しておくことによ り、アップリンク送信の際に、ダウンリンク信号の復調 信号が出力されるタイミングを基準とし、前記メモリに 格納されたカウント結果と基準周波数信号を用いて、送 信タイミングを補正した送信タイミング制御信号を送信 データ生成手段へ供給できるという作用を有する。

【0012】また、請求項2に記載の売明のように、受信手段が、アンデナ共用手段から出力される受信信号を増幅して出力する受信増属手段と、前記受信増属手段にて増属された信号を、シンセサイザ部から出力される受信用場が発展信号を用いて受信ペースパンド信号に変換する受信所機を換集手段と、部配受信ペースパンド復期を見し、復調信号を出力するペースパンド復期手段とを有することを特徴とする請求項1記載の送信タイスシグ補正機能付き無線端末であっても、同様の作用を呈する。

【0013】諸東項3に配数の発明は、ペースバンド復 調手段が、受信ペースバンド億号をディジタル信号に変 換する人/D変換手段と、前記人/D変換手段から出力 されるディジタル信号を用いて復馴を行い、ディジタル の復調信号を出力するディジタル復調手段とを有すること を特徴とする諸末項2記録の近信タイミング浦正機能 付き無線端末であり、受信滞成信号を受信ペースバンド 信号に変換した後に、ディジタル信号に変換し、ディジ タルで復測した結果が復調信号として送信タイミング制 健手段へ集結されるとともに、受信ペースバンド信号が 第1の遅延端計測手段へ供給されるという作用を有す

【014】また、請求項4に記載の発明のように、送信手段が、送信データ生成手段から出力される送信データもない社会を監計測手段から出力される送信で多帳で多帳で、多帳で、多帳で、一次で、大変調手段と、前記ペースパンド変調手段と、前記ペースパンド変調手段と、前記ペースパンド変調手段と、前記の・は力される送信用局部条照を開いて周波数変換する送信制波数変換手段と、前記間波数変換手段からの出力を増幅してアンテナ共用手段へ出力する送信機に乗りをすることを特徴とする詩歌項1から3のいずれかに記載の送信タイミング補正機能付き無線器本であることが形質である。

【0015】請求項5に記載の発明は、第1の遅延量計

郷手段が、所定の参照信号を生成する参照信号と成手段と、前記所定の参照信号が第1のしきい値を上回った場合に第1の中院信号を出力する第1のしきい値即定手段と、受信手限から出力される復調信号が第2のしきい値
を上回った場合に第2の門定信号を出力する第2のしきい値
に再発した。第2の門定信号を出力する第2のしきい値
に再発した。第2の門定信号を出力された時刻までの間の基準周波数信号の波数を、遅延量計測結果として第1の水上リハ供給する第1のカウンとを有すること等位とする請求項1から4のいずれが記載の送信タイミング補正機能信き無線端末であり、参照信号と成于促分と出力があら、仮源信号の出力開始時の立ち上がりの時刻かから、仮源信号の出力開始時の立ち上がりの時刻までの時間が延延時間としてカウントされるという作用を有すま

【0016】請求項6に記載の発明は、第1の遅延量計 測手段が、所定の参照信号を生成する参照信号生成手段 と、前記所定の参照信号が第1のしきい値を下回った場 合に第1の判定信号を出力する第1のしきい値判定手段 と、受信手段から出力される復調信号が第2のしきい値 を下回った場合に第2の判定信号を出力する第2のしき い値判定手段と、前記第1の判定信号が出力された時刻 から前記第2の判定信号が出力された時刻までの間の基 準周波数信号の波数を、遅延量計測結果として第1のメ モリへ供給する第1のカウンタとを有することを特徴と する請求項1から4のいずれか記載の送信タイミング補 正機能付き無線端末であり、参照信号生成手段から出力 される所定の参照信号の出力終了時の立ち下がりの時刻 から、復調信号の出力終了時の立ち下がりの時刻までの 時間が遅延時間としてカウントされるという作用を有す 3.

【0017】請求項7に記載の発明は、第1の遅延量計 測手段が、所定の参照信号を生成する参照信号生成手段 と、前記所定の参昭信号が第1のしきい値を上回った場 合に第1の判定信号を出力する第1のしきい値判定手段 と、受信手段から出力される復調信号が第2のしきい値 を上回った場合に第2の判定信号を出力する第2のしき い値判定手段と、前記第1の判定信号が出力された時刻 から前記第2の判定信号が出力された時刻までの間の基 準周波数信号の波数を第1のカウント結果として出力す る第1のカウンタと、前記所定の参照信号が第3のしき い値を下回った場合に第3の判定信号を出力する第3の しきい値判定手段と、前記受信手段から出力される復調 信号が第4のしきい値を下回った場合に第4の判定信号 を出力する第4のしきい値判定手段と、前記第3の判定 信号が出力された時刻から前記第4の判定信号が出力さ れた時刻までの間の基準周波数信号の波数を第2のカウ ント結果として出力する第2のカウンタと、前記第1の カウント結果と前記第2のカウント結果とを入力して平 均値を求め、それを遅延量計測結果として第1のメモリ へ出力する契約化手段とを有することを特徴とする詩ま 項1から4のいずれかに記載の送信タイミング補正機能 付き無線網末であり、参照信學生成手段から出力される 所定の参照信号の出力開始時の立ち上がりの時刻から復 測信号出力の出力開始時の立ち上がりの時刻までの時間 のカウント結果と、所定の参照信号の出力終了時の立ち 下がりの時刻から復調信号出力の出力終了時の立ち下が りの時刻までの時間のカウント結果とを平均化したもの が、遅延時間としてカウントされるという作用を有す る。

【0018】請求項8に記載の発明は、復調信号を第1 の遅延量計測手段へ供給する代わりに、受信周波数変換 手段から出力される受信ベースバンド信号を前記第1の 遅延量計測手段に供給し、更に、ベースバンド復調手段 において復調に要する遅延時間をあらかじめ記憶してお く第2のメモリを設け、送信タイミング制御手段は、第 1のメモリに記憶されたカウント結果、前記第2のメモ りに記憶されている遅延時間、基準周波数信号、及び復 調信号を用いてアップリンク送信のタイミングを決定 し、送信データ生成手段へ送信タイミング制御信号を供 給することを特徴とする請求項2または3に記載の送信 タイミング補正機能付き無線端末であり、ベースバンド 復調手段における処理遅延をあらかじめ見積もって記憶 しておき、第1の遅延量計測手段で、受信周波数変換手 段までのアナログ処理における遅延量の計測と記憶を行 うことにより、双方の遅延量を用いて送信タイミングの 決定が行われるという作用を有する。

【0019】請求項9に記数の等明は、更に、第1の避 延量計劃手段と送信手段に対して運延量の計測動作を制 増する制制信号をそれぞれに出力する制制手段を有する ことを特徴とする請求項1から8のいずれかに記載の送 信タイミング補正機能付き無線端末であり、運転量の計 測動作が、制御信号に従って行われるという作用を有す る。

【0020】請求項10に記録の発明は、削御手段が、 産延量の計測動作を無線端末の待ち受け動作時に定期的 に行わせる制御信号を出力することを特徴とする請求項 引記載の送信タイミング補正機能付き無線端末であり、 遅延量の計測動件が、待ち受け動作時に定期的に行われ るという作用を有する。

【0021】請求項11に記載の発明は、制制手段が、 遅延量の計劃動作を無線端末の電源投入時に行わせる制 賃信号を出力することを特徴とする請求項の記載の送信 タイミング補正機能付き無線端末であり、遅延量の計測 動作が、無線端末の電源投入時に行われる、という作用 を有する。

【0022】請求項1 2に記載の発明は、更に、アンテ ナとアンテナ共用手段との間に接続状態と非接続状態と を切り換えるスイッチ手段を設け、制御手段は、更に 遅延量の計測動作時にのみ前記スイッチ手段を非接続状 態に切り換える制制信号を前記スイッチ手段に出力する ことを特徴とする請求項9から11のいずれかに記載の 送信タイミング補正機能付き無線増末であり、遅延量計 測時には、不要電波の放射を防ぐために、前記スイッチ 手段が非接続状態に切り換えられるという作用を有す 本

【0023】請求項13に記載の発明は、更に、送信デ 一夕生成手段から送信手段へ被変調信号が供給された時 刻から基準周波数信号の波数のカウントを開始し、前記 被変調信号が変調され、アンテナ共用手段から受信手段 を経由して復調信号が出力されるまでの前記波数のカウ ント結果を出力する第2の遅延量計測手段を設けるとと もに、第1の遅延量計測手段で遅延量計測を一度行い、 そのカウント結果を第1のメモリに記憶した後は、前記 第2の遅延量計測手段において、所定の期間ごとに、ア ップリンク送信時に前記送信データ生成手段から出力さ れる被変調信号を用いて遅延量計測を行い、そのカウン ト結果で前記第1のメモリを書き換えるように制御を行 う制御信号を、前記第1の遅延量計測手段と前記第2の 遅延量計測手段と前記送信手段に対してそれぞれに出力 する制御手段を設けたことを特徴とする請求項1から8 のいずれかに記載の送信タイミング補正機能付き無線端 末であり、所定の参昭信号を用いて一度遅延量の計測を 行った後は、アップリンク送信に用いられる送信データ を用いて、この送信データが変調されてアンテナ共用手 段を経由して受信手段から出力されるまでの遅延量を計 測することにより、遅延量の記憶内容が更新されるとい う作用を有する。

【0024】請求項14に記載の発明は、選進量計測時 において、シンセサイザ部が、送信手段から出力される 送信周波板半板の変調信号の開放数チャネルと同一のチャネルを受信手段においてチャネル選択設定するように 受信用局部手紙信号を出力することを特徴とする請求項 1から13の小すなかに記載の送信タイミング値正機能 付き無線端末であり、送信用周波数帯域信号における受 信手段への回り込みを用いて遅延量の計測が行えるとい う作用を有する

【0025】請求項15に記載の発明は、遅延量計劃時において、シンセサイザ部が、送信手段において発生する高次スプリアス周波数成分のうち、受信制級数階域に存在するスプリアス周波数成分の一致するチャネルを受信手段においてチャネル選択設定するように受信用局部多批信号を出力することを特徴とする請求項1から1割のいずなかた記載の送信タイミング補正機能を無線端末であり、送信手段において発生する高次スプリアス周波数成分のうち、受信用限波数帯域内に存在する成分と一致するチャネルを用いて遅延量の計測が行えるという作用を有する。

【0026】また、請求項16に記載の発明のように、 クロック部から出力された基準周波数信号を逓倍して出 力する基倍手段を設け、遅延量計測時に、送信タイミング制制手段及び遅延量計測手段が、基準制波数信号の代わりに前記基倍手段の出力を用いることを特徴とする請求項1から15のいずれかに記載の送信タイミング機能付き無線端末であっても良い。

【0027】請求項17に記載の発明は、アンテナの代わりにアンテナ共用手段上接続したインビーゲンス整合 終端手段を設け、遅延量計画が終了した修に、前記インビーダンス整合終端手段を取り除き、前記アンテナを前記アンテナメ用手段に接続することを持載とする請求項力から16の小寸なかに記載の送信タイミング補正機能付き無線端末の製造方法であり、運延量計測時における不要な電波の放射を防ぐことができるという作用を有する。

【0028】請求項18に記載の発明は、アンテナの代 わりにアンテナ共用手段に接続し、前記アンテナ共用手 段から供給された送信帯域信号を受信帯域へ周波数変換 し、所定量減衰した後に前記アンテナ共用手段へ供給す る調整用周波数変換手段を無線端末の外部に設けるとと もに、第1の遅延量計測手段の代わりに、所定の参照信 号を被変調信号として送信手段へ供給し、前記所定の参 照信号を供給した時刻から基準周波数信号の波数のカウ ントを開始し、前記被変調信号が前記送信手段にて変調 された後、前記アンテナ共用手段から前記調整用周波数 変換手段に供給され、再び前記アンテナ共用手段を経由 して受信手段へ入力され、復調信号が出力されるまでの 前記波数のカウント結果を第1のメモリへ供給する遅延 量計測装置を前記無線端末の外部に設け、前記遅延量計 測装置における遅延量計測が終了した後に、前記調整用 周波数変換手段と前記遅延量計測装置を取り除き、前記 アンテナを前記アンテナ共用手段に接続することを特徴 とする請求項1から16のいずれかに記載の送信タイミ ング補正機能付き無線端末の製造方法であり、第1の遅 延量計測手段を無線端末内部に持たずに、端末製造時 に、外部の計測装置において遅延量計測を行うことによ り、計測結果をメモリに記憶しておくことができるとい う作用を有する。

 信手段へ入力され、復期信号が出力されるまでの前記数 数をカウントし、そのカウント結果から前記第3のメモ りに記憶されている前記時間遅延量を差と引いた遅延量 を第1のメモリへ供給する遅延量計測接置とを前記無額 補末の外部に設け、前記遅延量計測装置における遅延量 計測が採了した後に、前記期整用周波数変換手段と前記 遅延量計測装置と前記第3のメモリとを取り除き、前記 アンテナを削記アンチリ用手段に接続することを特数 とする前来項1から16のいまけかに記載の後含タイミ ング補正機能付き無線端末の報達方法であり、第1の遅 延遅計測す段を無線端末中部に持たずに、端末製造時 果から調整用周波数変換手段における入出力間の時間遅 果から調整用周波数変換手段における入出力間の時間遅 延量を悪し切いた量を近延量池としてメモリに記憶してお くことができるという作用を右する。

【0030】以下、本発明の実施の形態について、図1 から図14を用いて説明する。

(実施の形態1)図1は第1の実施の形態における送信 タイミン学和正機能付き無線扇末の構成を示し、図1に おいて、アンテナ101は、送信・受信帯域における、 電気信号を破破信号との変換を行うものである。アン テナ共用手段102は、送信と受信でアンテナ101を 共用するものであり、送信入功端102aと受信出力端 102bとの間の分離特性(アイソレーション)は、数 十dB以上確保されているとする。

【0031】受信手段103は、アンテナ共用手段102から入力される、受信止たRF信号を、受信用局部発掘信号を用いて施減変変換した後に復測し、復測信号を出力するものであり、例えば、図2のように、受信信号を増幅して出力する受信情事を用いて受信ペースバンド信号を、受信用局部発掘信号を用いて受信ペースバンド信号を受情を見いて復調を行い、復測信号を出力するベースバンド復調手段113は、例えば、アナログの受信ペースバンド信号をディジタル信号に変換する人/D変換手段114と、そのディジタル信号に変換する人/D変換手段114と、そのディジタル信号で復測を行い、復測信号を出力するディジタル信号で復調を行い、復測信号を出力するディジタル復過手段115により構成されるもの

【0032】クロック部104は、基準制級数信号を出 力するものであり、例えば水晶発振器で構成される。シンセサイツ部105は、基準周級数信号を用いて送信期 局部発振信号と受信用時部発振信号を出力するものであ り、例えば送信用と受信用それぞれにPLLシンセサイ ザを持つ構成であるとする。

【0033】送信データ生成手段106は、送信タイミング制御信号に基づいて送信データ系列を被変調信号として出力するものである。送信手段107は、入力される被変調信号を変調し、送信用局部発展信号を用いて周波数変換してアンテン共用手段102へ出力するもので

あり、例えば、図3のように、被変調信号を用いて直交 変調を行うベースバンド変調手段116と、直交変調さ れた信号を、送信用局部発展69を用いて送信間波数帯 に周波数変換する送信周波数突換手段117と、その送 信周波数帯が信号を増幅して出力する送信増幅手段11 8に19構成をおおとする。

【0034】メモリ108は、書き込まれた情報を保持 しておき、読み出し命令信号に応じて情報を出力するも のである。送信タイミング制御手段109は、受信手段 103から復興信号が出力されるタイミングと、読み出 し命令信号を供給することにより読み出されるメモリ1 08に記憶された情報と、基準周波数信号とに基づいて 送信タイミングを決定し、送信タイミング制的信号を送 信データ生成手段106へ供給するものである。

【0035】遅延量計測手段110は、所定の参照信号 を被変調信号として送信手段107へ供給し、供給した 時刻から基準周波数信号を用いてカウントを開始し、送 信手段107、アンテナ共用手段102を経由して受信 手段103へ回り込み、妨害成分として復調信号に出力 される時刻までのカウント結果をメモリ108へ出力す るものであり、例えば図4のような構成であるとする。 【0036】図4において、参照信号生成手段201 は、所定の参照信号を生成するものであり、所定の参照 信号は、例えば図5(a)に示すようなインパルス状の信 号であるとする。しきい値判定手段202、203は、 入力信号が所定のしきい値を上回った場合に判定信号を 出力するものであり、例えばコンパレータにより構成さ れ、しきい値を上回った場合に判定信号としてHigh レベル信号を出力する。また、しきい値判定手段202 の入力には、所定の参照信号が供給され、しきい値は、 例えば所定の参照信号の振幅の1/2に設定されるとす る。しきい値判定手段203の入力には、受信手段10 3から出力される復調信号が供給され、しきい値は、例 えば復測信号において想定される振幅の1/2に設定さ れるとする。カウンタ204は、しきい値判定手段20 においてHighレベル信号が出力される時刻から、 しきい値判定手段203においてHighレベル信号が 出力される時刻まで、基準周波数信号の波数をカウント し、カウント結果をメモリ108へ出力するものであ

【0037】以上のように構成された送信タイミング補 正機能付き無線端末において、従来例と異なる動作をする 箇所について説明する。 選延量計測手段 110では、 例えば無線端末における量初の電源投入時に、インバル ス状の郷信号を被変調信号として送信手段 107へ出 力する。この参照信号は、送信手段 107において変調 され、送信書始信号がに周波療変換され、アンテナ共用手 段102を踏出してアンテナ101へ供給される。ここ で、アンテナ共用手段 102における送信入力端102 aと受信出力端102 bとの間には、数千4 Bのアイソ

レーション特性があるものの、減衰した送信帯域信号が 妨害信号として受信系へ回り込むことになる。この妨害 信号には、送信帯域の成分と、シンセサイザ部において 発生した高次ひずみによる複数のスプリアス成分が含ま れている。受信手段103では、遅延量計測動作の開始 と同時に送信帯域信号と同一のチャネルを選択して周波 数変換および復調を開始し、復調信号を出力する。この 時、インバルス状の参照信号が出力されてから復調信号 が出力されるまでには、各部フィルタにおける群遅延等 により遅延を生じている。カウンタ204では、しきい 値判定手段202から出力された、インパルス状の参照 信号の立ち上がりタイミングから、しきい値判定手段2 03から出力された、復調信号の立ち上がりタイミング までの間の、基準周波数信号の波数をカウントし、カウ ント結果N dをメモリ108へ記憶する。このカウント により、無線端末における受信系の遅延量α(砂)と送 信系の遅延 β (秒)の合計($\alpha+\beta$)(秒)が、基準周 波数信号の周期の精度で計測されることになる。ここ で、このシステムにおいて従来例と同様に、アップリン ク送信のタイミングは、ダウンリンク信号の受信タイミ ングのT(秒)後であり、T(秒)後に相当する基準周 波数信号のクロック数がNtであると仮定する(Nt× △t=T)と、実際にアップリンク送信を行う際には、 送信タイミング制御手段109において、ダウンリンク 信号の受信タイミングから基準周波数のカウントを開始 し、カウント数が(Nt-Nd)に達したときに、送信 タイミング制御信号を送信データ生成手段106へ供給 し、送信データ生成手段106からアップリンク送信の データ出力を開始すればよい。このような構成により、 アンテナ端では、以下の(数1)式のように、ダウンリ ンク信号を受信したタイミングから、T(秒)後にアッ プリンク送信が出力される。

[0038]

【数1】

 α + (Nt-Nd)× Δ t + β (受信系の遅延) (送信持ち時間) (送信系の遅延) - α + Γ -(α + β)+ β

【0039】以上のように本発明の実施の形態によれ ば、各無線端末において、送信系・受信系における遅延 時間の合計とウヤントして記憶しておき、アップリンク 送信の際の送信タイミングの補正を行うことにより、個 々の無線端末における遅延時間のばらつきの影響を受け ることなく、精度よい送信タイミング制御を行うことが 可能とかる。

【0040】なお、以上の説明では、遅延量計測手段1 10として、図4のような構成としたが、この限りでは なく、例えばしきい値判定手段202、203の代わり に、それぞれの所定のしきい値を下回った場合に判定信 号として日1ghレベル信号を出力するような、例えば コンパレータと否定回路による構成としてもよい。

【0041】また、ディジタル復調手段115において、復調信号を出力するタイミングと同時に、復調出力タイミング信号を出力する構成とし、この復調出力タイミング信号を、選延量計測手段110におけるしい値判定手段203へ供給する。機能をしてもよい。

【0042】また、選延量計測手段110における選延 量計測動件を、無線端末における最初の電源投入時に行 うこととしたが、この限りではなく、例えば頃6のよう に、選延量計測動作の制御手段301を限け、選延量計 測手段110と送信手段107に制御信号を出力し、電 源投入の度に選延量計測動作を行う精成としてもよい し、待ち受け動作時に定期的に遅延量計測を行う等の構 成としてもよい。また、制御信号は、その他を要に応じ て必要な都に出りまれる。

【0043】また、図7に示すように、アンテナ共用手 殴102とアンテナ101との間に、接続決墜と非接続 状態とを切り扱えるスイッチ段401を設け、定期的 な遅延量計測の動作の際にのみ、制御手段402からス イッチ段401への非接続制制信号を供給する構成と してもよく、必要ならば、遅延量計測手段110、送信 手段107、その他必要を確位に制御信号を出力すると

してもよい。 【0044】また、遅延量計測時に、受信手段103に おいて送信帯域信号と同一のチャネルを選択することと したが、この限りではなく、例えば変調時に発生する送 信スプリアス成分のうち、受信帯域に回り込むものと一 致する受信帯域のチャネルを選択することとしてもよ

【0045】また、所定の参照信号を図う(a)のような インパルス状の信号としたが、この限りではなく、例え ば図5(b)のような一定長のデータ信号を用いてもよ

【0046】また、図2の構成では、ベースバンド復調 手段113において、ディジタルで復調を行う構成とし たが、この限りではなく、アナログで復調を行う構成と してもよい。

【0047】また、図8に示すように、クロック部10 4から出力される基準周波数信号を逓倍(例えば2進 倍)する運倍手段403を設け、遅延量計測時に、逓倍 された基準開放数信号を搭延計測手段110と送信タ イミング闡御手段109へ供給し、基準周波数信号を用 いづ補正を行う構成としてもよい。 が確正を行う構成としてもよい。

【0048】 (実施の形理2) 図9は寄2の実施の形理 における迷信タイミング補正機能付き無線端末の遅延量 計劃手段110の構成を示す。図6において、参照信号 生成手段501は研定の参照信号を生成するものであ り、所定の参照信号は、図5(b)に示すような一定長の データ信号であるとする。しさい値判定于段502、5

03は、入力信号が所定のしきい値を上回った場合に判 定信号を出力するものであり、例えばコンパレータによ り構成され、しきい値を上回った場合に判定信号として Highレベル信号を出力する。しきい値判定手段50 4、505は、入力信号が所定のしきい値を下回った場 合に判定信号を出力するものであり、例えばコンパレー タと否定回路により構成され、しきい値を下回った場合 に判定信号としてHighレベル信号を出力する。しき い値判定手段502、504の入力には、参照信号生成 手段501の出力が供給され、双方のしきい値は、参照 信号の振幅の1/2に設定される。しきい値判定手段5 03.505の入力には、受信手段103から出力され る復調信号が供給され、双方のしきい値は、例えば復調 信号において想定される振幅の1/2に設定されるとす る。カウンタ506は、しきい値判定手段502からH ighレベル信号が出力された時刻から、しきい値判定 手段503からHighレベル信号が出力された時刻ま で、基準周波数信号の波数をカウントし、カウント結果 を出力するものである。カウンタ507は、しきい値判 定手段504からHighレベル信号が出力された時刻 から、しきい値判定手段505からHighレベル信号 が出力された時刻まで、基準周波数信号の波数をカウン トし、カウント結果を出力するものである。平均化手段 508は、カウンタ506、507から出力されたカウ ント結果を平均化して結果をメモリ108へ出力するも のである。図6に示した遅延量計測手段110以外の、 無線端末の構成と作用については、図1と同様である。 【0049】以上のように構成された送信タイミング補 正機能付き無線端末の動作において、遅延量計測手段1 10以外の動作については、第1の実施の形態と同様で あり、ここでは遅延量計測手段110における動作につ いて説明する。カウンタ506では、しきい値判定手段 502から出力された参照信号の立ち上がりタイミング から、しきい値判定手段503から出力された復調信号 の立ち上がりタイミングまでの時間Td1に相当する基 準周波数信号の波数Nd1'をカウントし、カウンタ5 07では、しきい値判定手段504から出力された参照 信号の立ち下がりタイミングから、しきい値判定手段5 05から出力された復調信号の立ち下がりタイミングま での時間Td2に相当する基準周波数信号の波数Nd 2'をカウントする。ここで、一定長の参照信号の時間 的な中心から、復調された信号の時間的な中心までの間 の遅延時間Tdは、Td1とTd2を用いて、

【0050】 【数2】

$\Gamma d = -\frac{T d I + T d 2}{T d I}$

【0051】と表すことができる。平均化手段508では、カウンタ506、507から出力されたカウント値Nd1'とNd2'の平均値を求めて、Tdに相当する

波数Ndをメモリ108へ記憶させる。

【00521以上のように本発明の実施の形態によれ ば、一定長のデータ信号を参照信号として用い、その時 間的な中心のタイミングにおける遅延量を求めて送信タ イミング権正に用いることにより、しきい値の変動によ って遅延量権定に生じる誤差を除去することが可能とな り、精度よい送信タイミング制即を行うことが可能とな り、

【0053】(実施の形態3)図10は第3の実施の形態における遠信タイミング加圧機能付き無線端末の構成を示し、図10において、メモリ601は、メモリ108と同様に、書き込まれた情報を保持しておき、読み出し命令信号や応じて情報を保持しておき、読み出し命令信号や応じとて情報を出力するものである。遠信タイミング制御手段109は、メモリ108とメモリ60に読み出しか合信号を送をことにより読み出される記憶情報と、基準周波数信号と復興信号を用いて遠信タイミングも映能し、遠信タイミング制御信号と出力するものである。また、図1ではベースバンド復調手段113から出力される復興信号を光延量計測手段110小時から表現を受け、図10では受信周波数変換手段112から出力される受信ペースバンド信号を遅延量計劃手段110小供給する構成となっているが、図10では受信周波数変換手段112から出力される受信ペースバンド信号を遅延量・対調手段110小供給する構成とする。図10では対応である場合である場合である場合である場合である場合である。

【0054】以上のように構成された送信タイミング補 正機能付き無線端末において、第1の実施の形態と異な る部分の動作について説明する。ベースバンド復調手段 112では、ディジタルで復調が行われるため、アナロ グ系とは異なり、処理遅延に個体ばらつきを生じること はなく、処理遅延量をあらかじめ見積もっておくことが 可能である。このディジタル領域での処理遅延量の見積 もり値を基準周波数信号の波数Nd1に換算して、メモ リ601へあらかじめ記憶しておく。遅延量計測手段1 10では、所定の参昭信号が出力されてから、送信手段 107、アンテナ共用手段102を経由して、受信手段 103における受信周波数変換手段112から受信ベー スバンド信号が出力されるまでの間の、アナログ領域で の遅延量を基準周波数信号を用いてカウントし、カウン ト結果Nd2をメモリ108へ記憶する。送信タイミン グ制御手段502では、ベースバンド復調手段113か らダウンリンク信号の復調信号が出力されたタイミング から、基準周波数信号のカウントを開始し、カウント数 が (Nt-Nd1-Nd2) に達したときに、送信タイ ミング制御信号を送信データ生成手段106へ供給す

【00551以上のように本発明の実施の形態によれ ば、ディンタル復調処理器における処理選輩量をあらか とめ見積もってメモリ601に記憶しておき、送信手 段、アンテナ共用手段、受信手段のアナロン処理系にお ける選延量を個々の無線端末で計測してメモリ108に 記憶し、双方の遅延量を用いてアップリンク送信の際の 送信タイミングの補正を行うことにより、個々の無線端 末における遅延時間のばらつきの影響を受けることな く、精度よい送信タイミング制御を行うことが可能とな

【0056】(実施の形態4)図11は第4の実施の形 態における送信タイミング補正機能付き無線端末の構成 を示し、図11において、遅延量計測手段701は、送 信データ生成手段106から送信手段107ヘデータ系 列が被変調信号として供給された時刻から基準周波数信 号の波数のカウントを開始し、受信手段103から復調 信号が出力される時刻までのカウント結果を出力するも のである。遅延量計測手段110は、図1と同じ構成、 作用を有するものである。制御手段702は、遅延量計 測手段 1 1 0 . 7 0 1 . 送信手段 1 0 7 . 受信手段 1 0 3、シンセサイザ部105の動作タイミング制御、およ びシンセサイザ部105における発振周波数を制御する ものであり、例えばCPUにより構成される。図11に おけるその他の構成要素と作用については、図1と同様 であるが、図11の無線端末は、アップリンク送信とダ ウンリンク受信が同時に行われない(デュプレクスでは ない)ものであるとする。

【0057】以上のように構成された送信タイミング補 正機能付き無線端末において、遅延量計測手段110に おいて遅延量計測を行い、メモリ108に結果を記憶す る動作は、第1の実施の形態と同様であり、この動作 は、例えば無線端末における最初の電源投入時に行われ る。以下に、第1の実施の形態と異なる動作をする部分 について説明する。制御手段702では、無線端末の最 初の電源投入時に遅延量計測手段110における遅延量 計測を動作させた後は、定期的に遅延量計測手段701 を動作させる。遅延量計測手段701では、送信タイミ ング制御手段109から出力される送信タイミング制御 信号に基づいて送信データ生成手段106からデータ列 が出力された時刻から、クロック部104の基準周波数 信号の波数のカウントを開始する。送信データ牛成手段 106から出力されたデータ列は、送信手段107にお いて変調され、送信周波数帯域に周波数変換され、アン テナ共用手段102へ供給される。アンテナ共用手段1 02では、第1の実施の形態と同様に、減衰した送信帯 域信号が妨害信号として受信系へ回り込むことになる。 受信手段103では、制御手段702から遅延量計測手 段701への動作命令が出されると同時に、送信帯域信 号と同一のチャネルを選択して周波数変換及び復調を開 始し、復調信号を出力する。遅延量計測手段701で は、妨害信号による復調信号が受信手段103から出力 された時刻に、基準周波数信号のカウントを終了し、メ モリ108の内容を書き換える。これにより、送信手段 107、アンテナ共用手段102、受信手段103を経 由する際に生じる遅延量に相当する基準間波数信号の波 数が再カウントされ、メモリ108へ記憶されることに なる。その後のアップリンク送信の際には、送信タイミ ング制御手段109において、更新されたメモリ108 の内容を用いて送信タイミングの補正を行う。

【0058】以上のように本が判の実施の形態によれ 成 各無線端末において、送信系・受信系における遅延 時間の合計に相当する基準測度数信号の波数をカウント して記憶しておき、また、定期的にその遅延時間の合計 に対ける遅延時間のばらつきの影響を受けることなく、 精度よい送信タイミング制度を行うことが可能となる。 さらに、無線端末の周囲の温度環境の変化等による、送 信系、受信系の及延時間の変動にも対応することが可能 となる。また、遅延量計測手段701における定期的な 定延量計測は、アッソンク送信の際に行われるので、 不要な電波の放射を防ぐことが可能となる。

【0059】(実施の形態5)図12は第5の実施の形態における送品タイミング補正機能付き無途端未の製造時の構成の一部を示し、図12においてインビーダンス整合終端手段801は、アンテナ共用手段102との間でインビーダンス整合されて終端されているものであり、製造時に、アンテナ101の代わりにアンテナ共用手段102に接続される。図12におけるその他の構成要素を作用については図1と同様である。

【0060】以上のように構成された送信タイミング機能付きの無線端末の製造時における動作を現明する。因 2に示す様に、アンテナ101以外の部分が組み立てられた無線端末は、まずインビーダンス整金終端手段801とアンテナ共用手段102が接続される。この状態において、無線端末の電源が投入され、運産量計測手段110において、第10実施の形態と同様に運延量計測の動作が行われ、計測された遅延量に相当する基準周波数信号の波数のカウント数がメモリ108に記憶される。遅延量計測の動作が行かは、下が取り除かれ、代わりにアジス状态終端手段801が取り除かれ、代わりにアンテナ101がアンテナ共用手段102に接続される。以上のようにして、無線端末の製造が行われる。

【0061】以上のように、本奈明の実施の形態によれ 気無線端末の製造時に、アンテナの代わりにRF入出 力部をインピーゲンス整合線加しておいて、実産量計劃 を行ってメモリに記憶した後にアンテナを接続すること により、運延量計劃時に不要な電波を出力することな く、個々の無線端末における運延量計劃が可能となり、 個々の無線端末における運延申間のばらつきの影響を受 けることなく、精度よい返信タイミング制度を行うこと が可能となる。

【0062】(実施の形態6)図13は第6の実施の形態における送信タイミング補正機能付き無線端末の製造時の構成を示し、図13において調整用周波数変換手段901は、アンテナ共用手段102から出力された送信

帯域信号を、受信帯域の所定のチャネルへ周波数変換 し、所定量減衰した後にアンテナ共用手段102へ供給 するものであり、無線端末の外部に設置される。ここ で、所定の減衰量とは、例えば出力される受信帯域信号 が、受信手段103における増幅部において、飽和によ る歪みが発生しない程度の減衰量であり、かつ受信手段 103において十分復調可能なレベルであるとする。遅 延量計測装置902は、図1における遅延量計測手段1 10の代わりに設けたものであり、所定の参照信号を被 変調信号として送信手段107へ供給し、供給した時刻 から、クロック部104の基準周波数信号の波数のカウ ントを開始し、復調信号が出力される時刻に波数のカウ ントを終了し、カウント結果をメモリ108へ出力する ものであり、無線端末の外部に設置される。図13にお けるその他の構成要素と作用については図1と同様であ 8.

【0063】以上のように構成された送信タイミング補 正機能付き無線端末の製造時における動作を説明する。 アンテナ101以外の部分が組み立てられた無線端末 は、まず調整用周波数変換手段901とアンテナ共用手 段102のRF入出力部が接続され、遅延量計測装置9 02と、送信手段107の入力端とメモリ108の書き 込み端子とクロック部104の出力端及び受信手段10 7の出力端に接続される。そして無線端末に電源を供給 するとともに、遅延量計測装置902から、第1の実施 の形態と同様に所定の参照信号を被変調信号として送信 手段107へ供給し、供給した時刻から、クロック部1 04の基準周波数信号の波数のカウントを開始する。所 定の参照信号は、送信手段107において変調され、送 信帯域信号に周波数変換されて、アンテナ共用手段10 2を経由し、調整用周波数変換手段901へ供給され る。調整用周波数変換手段901では、入力された送信 帯域信号を受信帯域の所定のチャネルに周波数変換し、 所定量減衰された後、アンテナ共用手段102人供給す る。受信手段103では、入力された受信帯域の所定の チャネルを選択して周波数変換及び復調を行い、復調信 号を出力する。遅延量計測装置902では、受信手段1 03から復調信号が出力された時刻に、基準周波数信号 の波数のカウントを終了し、カウント結果をメモリ10 8へ書き込む。この後、調整用周波数変換手段901と 遅延量計測装置902を無線端末から取り除き、アンテ ナ101がアンテナ共用手段102に接続される。以上 のようにして、無線端末の製造が行われる。

【0064】以上のように本発明の実施の形態によれ周 ば、無線端末の製造時に、アンテナの代わりに訓修用周 拡数変換具段901を接続し、遅延量計測技置902を 用いて遅延無計測を行ってメモリに記憶しておくことに より、個々の無線端末における遅延時間のばらつきの影 響を受けることなく、精度よい送信タイミング制御を うことが可能となる。また、遅延量計測手段を無線端末 の内部に設ける必要がなくなる。

【0065】なお、以上の説明では、図13のような構成としたが、この限りではなべ、例えば、調整用周波数変換手段901における処理運延が、無線端末における遅延量に付して無視できない場合は、調整川周波数変換手段901における処理遅延速をあらかじか測定しておき、図14に示すように、この処理遅延速に相当する基準周波数信号の波数を記憶しておくメモリ903を遅延量計測装置902外部または内部に設け、無線端末における遅延量のカウント結果から、メモリ903に記憶されている数を差し引いたカウント数をメモリ108へ記憶させる構成としてもよい。

【0066】また、測整用用波数変換手段901を用いずに、第1の実施の形態と同様に、受信手度103において、アンテナ規手段102から回り込んでくる送信 帯域信号をチャネル選択して周波数変換、復創し、この復興信号の出力される時刻に遅延量計測装置902における基準周波数6号のカウントを終了する構成としてもよい。

[0067]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、各無線端 末において、送信系・受信系における遅延時間の合計に 相当する基準開波数信号の波数をカウントレンネリに 記憶しておき、アップリンク送信の際の送信タイミング の補正を行うことにより、個々の無線結束における遅延 時間のばらつきの影響を受けることなく、精度よい送信 タイミング制御を行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態における送信タイミング 補正機能付き無線端末の構成ブロック図

【図2】本発明の一実施の形態における受信手段の一例 を示す構成ブロック図

【図3】本発明の一実施の形態における送信手段の一例 を示す構成ブロック図

【図4】本発明の一実施の形態における遅延量計測手段 の一例を示す構成ブロック図

【図5】本発明の一実施の形態における所定の参照信号 及び復調信号の例を示す概念図

【図6】本発明の一実施の形態における送信タイミング 補正機能付き無線端末の構成ブロック図

【図7】本発明の一実施の形態における送信タイミング 補正機能付き無線端末の構成ブロック図

【図8】本発明の一実施の形態における送信タイミング 補正機能付き無線端末の一部分の構成を示すブロック図 【図9】本発明の一実施の形態における遅延量計測手段 の一例を示す構成ブロック図

【図10】本発明の一実施の形態における送信タイミン グ補正機能付き無線端末の構成ブロック図

【図11】本発明の一実施の形態における送信タイミング補正機能付き無線端末の構成ブロック図

【図12】本発明の一実施の形態における送信タイミング補正機能付き無線端末の製造時の一部分の構成ブロック図

○図 (図13]本発明の一実施の形態における送信タイミング補正機能付き無線端末の製造時の構成プロック図 (図14]本発明の一実施の形態における送信タイミング補正機能付き無線端末の製造時の一部分の構成プロック補正機能付き無線端末の製造時の一部分の構成プロック補正機能付き無線端末の製造時の一部分の構成プロック

ク図 【図15】従来の送信タイミング補正機能付き無線端末 の構成ブロック図

【符号の説明】

101 アンテナ 102 アンテナ共用手段

103 受信手段 104 クロック部

105 シンセサイザ部 106 送信データ生成手段

107 送信手段 108.601.903 メモリ コッ

109 送信タイミング制御手段 110、701 遅延量計測手段

112 受信周波数変換手段113 ベースバンド復調手段

114 A/D変換手段

115 ディジタル復調手段

116 ベースバンド変調手段117 送信周波数変換手段

201、501 参照信号生成手段

202、203、502、503、504、505 し きい値判定手段

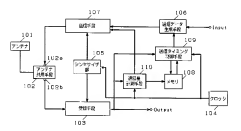
204、506、507 カウンタ 301、402、702 制御手段

401 スイッチ手段 403 逓倍手段 508 平均化手段

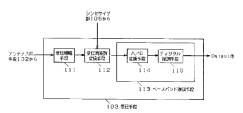
801 インピーダンス整合終端手段 901 調整用周波数変換手段

902 遅延量計測装置

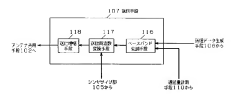
[図1]



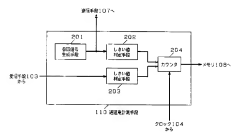
【図2】



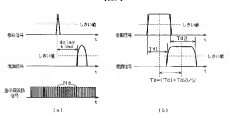
【図3】



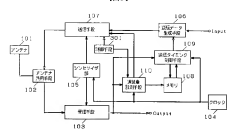
【図4】



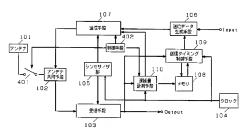
【図5】



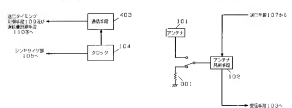
【図6】



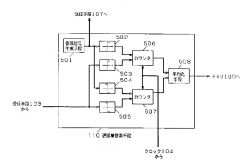
【図7】



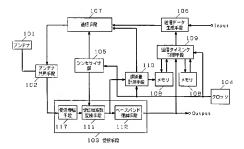
[38]



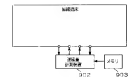
【図9】



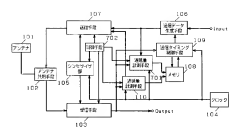
【図10】



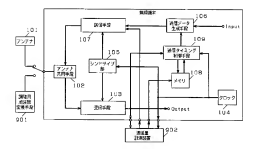
【図14】



【図11】



【図13】



【図15】

